

FICHA TÉCNICA

FOLIAMIN®

FERTILIZANTE ORGÁNICO

Nutriente vegetal orgánico conformado por aminoácidos de procedencia vegetal obtenidos a través de un proceso de hidrólisis. Su uso es recomendable para el fortalecimiento de todo tipo de cultivos en situaciones difíciles como estrés hídrico, térmico, o fitotóxico; así como suelos salitrosos o agotados. Además de una función nutricional, los aminoácidos actúan como reguladores del transporte de elementos ya que forman complejos con los mismos en forma de quelatos. La aplicación de aminoácidos fortalece el sistema radicular y favorece la actividad en todo el sistema de la planta.

Composición porcentual

- Aminoácidos libres..... 20 %.

Registro sanitario: RSCO-152/XI/10

Características del producto

- Estado físico: Líquido.
- pH: 6 - 7.
- Color: Marrón.
- Olor: Característico.
- Solubilidad: Soluble en todo tipo de soluciones con agua.
- Presentación: 1 L, 20 L.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis (L/ha)	Número de aplicaciones y época de aplicación
Berenjena Chile Jitomate Papa Tabaco	1.5 - 2.5	3 - La primera después del trasplante para favorecer el enraizamiento de la planta; las otras dos cada 15 días

FICHA TÉCNICA
FOLIAMIN®
FERTILIZANTE ORGÁNICO

Beneficios

- Desarrolla el sistema radicular.
- Incrementa el contenido de azúcares.
- Incrementa la absorción de elementos como el nitrógeno, fósforo, potasio, hierro, manganeso, cobre, actuando como un agente quelatante natural.

2

Contenido de aminoácidos (aproximado)

Aminoácido	Porcentaje (%)
Ácido aspártico	3.18
Treonina	2.4
Serina	2.2
Ácido glutámico	5.34
Glicina	0.48
Alanina	0.67
Cisteína	0.37
Valina	1.5
Metionina	0.2
Leucina	0.5
Isoleucina	0.87
Tirosina	0.07
Fenilalanina	0.37
Lisina	0.41
Histidina	0.1
Arginina	0.007
Prolina	1.33
Total	20

AGRHUSA AGROBIOLÓGICOS

Carlos Román Esquivel

Carretera a El dorado km 2 No. 6581 sur Campo El Diez, C.P. 80396 Culiacán, Sinaloa

Teléfono: (667) 760 61 10